

Warszawa, dnia 27 lipca 2026 r.

Poz. 1002

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 lipca 2026 r.

**w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych
oraz przekazywania bieżących parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża**

Na podstawie art. 82a ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r. poz. 69) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres, formę i tryb przekazywania próbek, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) zakres, formaty i tryb przekazywania danych geologicznych, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 1 ustawy, oraz wyników badań próbek, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 2 ustawy, zwanych dalej „próbkami”;
- 3) zakres, formaty oraz tryb przekazywania informacji dotyczących parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża, o których mowa w art. 49zc ustawy.

§ 2. 1. Państwowej służbie geologicznej prowadzącej centralne archiwum geologiczne są przekazywane kompletne wyniki opróbowania otworu wiertniczego lub wyrobiska rozpoznawczego w postaci:

- 1) próbek okruchowych w stanie powietrzno-suchym, o objętości nie mniejszej niż 100 ml;
- 2) rdzeni wiertniczych, zwanych dalej „rdzeniami”, w ilości nie mniejszej niż 1/2 rdzenia przeciętego zgodnie z płaszczyzną równoległą do osi walca, pozostające w stanie nienaruszonym, bez śladów opróbowania tej części rdzenia;
- 3) rdzeników bocznych, które nie były poddane badaniom powodującym zniszczenie, oraz fragmentów pozostałych po wykonaniu badań.

2. Jeżeli zgodnie z wymogami dotyczącymi prawidłowego rozpoznania złoża kopaliny jest konieczne wykonanie badań powodujących zniszczenie całości lub znacznej części próbki okruchowej lub rdzenika bocznego, dopuszcza się ograniczenie w koncesji albo w decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych obowiązku, o którym mowa w ust. 1, w zakresie dotyczącym stanu próbek.

3. Jeżeli zgodnie z wymogami dotyczącymi prawidłowego rozpoznania złoża kopaliny jest konieczne przeprowadzenie badań powodujących naruszenie integralności calizny rdzenia, dopuszcza się ograniczenie w koncesji albo w decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych obowiązku, o którym mowa w ust. 1, w zakresie dotyczącym stanu próbek.

4. W przypadkach, o których mowa w ust. 2 i 3, przekazaniu podlegają wyniki wszystkich badań przeprowadzonych na próbkach wraz z podstawowymi informacjami dotyczącymi liczby i wielkości próbek, litologii, przedziału głębokościowego oraz lokalizacji przestrzennej otworu wiertniczego lub wyrobiska rozpoznawczego, z których pochodzi próbka.

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 995).

5. Dopuszcza się ograniczenie w koncesji albo w decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych obowiązku, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, w zakresie dotyczącym wielkości przekazywanych próbek okruchowych, jeżeli przewidywane warunki techniczne prowadzenia wiercenia uniemożliwią pobór próbek okruchowych o wielkości określonej w ust. 1 pkt 1.

§ 3. 1. Przekazujący zawiadamia państwową służbę geologiczną o uzyskaniu kompletu próbek z danego otworu wiertniczego lub wyrobiska rozpoznawczego oraz o gotowości do ich przekazania. Zawiadomienie jest przekazywane w formie elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej wskazanych w § 20.

2. Do zawiadomienia dołącza się spis zdawczo-odbiorczy oraz profil geologiczny otworu wiertniczego lub wyrobiska rozpoznawczego z zaznaczonymi miejscami opróbowania.

3. Wzór spisu zdawczo-odbiorczego:

- 1) próbek okruchowych podlegających przekazaniu państwowej służbie geologicznej jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) rdzeni podlegających przekazaniu państwowej służbie geologicznej jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) rdzeników bocznych podlegających przekazaniu państwowej służbie geologicznej jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Państwowa służba geologiczna w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, o którym mowa w § 3 ust. 1, wstępnie sprawdza poprawność przekazanego spisu zdawczo-odbiorczego, wstępnie go akceptuje oraz ustala w porozumieniu z przekazującym termin i miejsce przekazania próbek.

2. W przypadku stwierdzenia błędów w spisie zdawczo-odbiorczym państwowa służba geologiczna wzywa przekazującego do korekty spisu.

§ 5. 1. W terminie i miejscu ustalonych z państwową służbą geologiczną przekazujący przekazuje próbki w sposób umożliwiający ich weryfikację wraz z jednym egzemplarzem wstępnie sprawdzonego spisu zdawczo-odbiorczego oraz aktualnym profilem geologicznym otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego z zaznaczonymi miejscami opróbowania.

2. Próbkę dostarcza się w opakowaniach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem lub zniszczeniem, przy czym:

- 1) próbki okruchowe lub rdzenie boczne – w pojemnikach plastikowych o pojemności minimum 100 ml zamykanych pokrywką, które są umieszczone w opakowaniach zbiorczych plastikowych, metalowych lub drewnianych, w formie skrzynki o stabilnej konstrukcji, o długości maksymalnej 106 cm i szerokości dostosowanej do rozmiarów pojemników; opakowania zbiorcze drewniane są wykonane z drewna suchego, pozbawionego kory i oflisów, i mają szczelnie spasowaną konstrukcję; pojemniki plastikowe układa się w opakowaniu zbiorczym w jednym rzędzie; dopuszcza się ułożenie pojemników plastikowych na dwóch poziomach;
- 2) rdzenie – w skrzynkach drewnianych o stabilnej, szczelnie spasowanej konstrukcji, wykonanych z drewna suchego, pozbawionego kory i oflisów, o długości maksymalnej 106 cm, posiadających swobodnie wsuwane przykrywkę o grubości minimum 2 mm wykonane z materiału syntetycznego odpornego na działanie czynników atmosferycznych; skrzynki umożliwiają umieszczenie w nich rdzenia o długości 100 cm.

3. Rdzenie o średnicy równej lub mniejszej niż 4,76 cm (1,875") mogą być umieszczane w skrzynkach podwójnych.

4. Rdzenie z różnych marszów umieszczone w jednej skrzynce oddziela się stałą przegrodą.

5. W przypadku opróbowania całej średnicy rdzenia lub niepełnego uzysku rdzenia w danej skrzynce puste przestrzenie w skrzynce wypełnia się pianką polietylenową w sposób zabezpieczający rdzeń przed zniszczeniem lub uszkodzeniem wewnątrz skrzynki.

6. Rdzenie zawierające interwały solne dodatkowo zabezpiecza się w szczelnie zgrzewanych rękawach foliowych.

§ 6. 1. Pojemnik z próbkami okruchowymi albo rdzeniami bocznymi opisuje się, umieszczając w sposób trwały i czytelny następujące dane:

- 1) na ścianie bocznej:
 - a) nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego, z którego pochodzi próbka okruchowa albo rdzeń boczny,

- b) numer próbki okruchowej albo rdzenika bocznego,
- c) głębokość pobrania próbki okruchowej albo rdzenika bocznego,
- d) nazwę przekazującego – adresata koncesji albo decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych albo nazwę podmiotu, który zgłosił projekt robót geologicznych;

2) na pokrywce:

- a) nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego, z którego pochodzi próbka okruchowa albo rdzenik boczny,
- b) numer próbki okruchowej albo rdzenika bocznego,
- c) głębokość pobrania próbki okruchowej albo rdzenika bocznego.

2. Opakowanie zbiorcze z próbkami okruchowymi albo rdzenikami bocznymi opisuje się, umieszczając w sposób trwały i czytelny następujące dane:

1) na górnych dłuższych krawędziach opakowania zbiorczego:

- a) na lewej krawędzi – nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego, z którego pochodzą próbki okruchowe albo rdzeniki boczne,
- b) na prawej krawędzi:
 - skrajny interwał głębokości pobrania próbek okruchowych albo rdzeników bocznych zarchiwizowanych w danym opakowaniu zbiorczym,
 - kierunek wiercenia w formie strzałki skierowanej ku spagowi,
 - przedział numerów pobranych próbek okruchowych albo rdzeników bocznych;

2) na ścianie czołowej opakowania zbiorczego:

- a) nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego, z którego pochodzą próbki okruchowe albo rdzeniki boczne,
- b) numer opakowania zbiorczego,
- c) skrajny interwał głębokości pobrania próbek okruchowych albo rdzeników bocznych zarchiwizowanych w danym opakowaniu zbiorczym,
- d) przedział numerów pobranych próbek okruchowych albo rdzeników bocznych;

3) na prawej ścianie bocznej, bliżej ściany czołowej opakowania zbiorczego:

- a) nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego, z którego pochodzą próbki okruchowe albo rdzeniki boczne,
- b) skrajny interwał głębokości pobrania próbek okruchowych albo rdzeników bocznych zarchiwizowanych w danym opakowaniu zbiorczym,
- c) przedział numerów pobranych próbek okruchowych albo rdzeników bocznych,
- d) nazwę przekazującego – adresata koncesji albo decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych, albo nazwę podmiotu, który zgłosił projekt robót geologicznych.

3. Skrzynkę z rdzeniami opisuje się, umieszczając w sposób trwały i czytelny następujące dane:

1) na górnych dłuższych krawędziach skrzynki:

- a) na lewej krawędzi:
 - nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego, z którego pochodzą rdzenie,
 - numer skrzynki,
- b) na prawej krawędzi:
 - skrajny interwał głębokości pobrania rdzeni zarchiwizowanych w danej skrzynce,
 - kierunek wiercenia w formie strzałki skierowanej ku spagowi,
 - numery marszów (oznaczone cyframi arabskimi) wraz z numerem skrzynki w marszu (oznaczonym cyframi rzymskimi);

- 2) na ścianie czołowej skrzynki:
 - a) nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego, z którego pochodzą rdzenie,
 - b) skrajny interwał głębokości pobrania rdzeni zarchiwizowanych w danej skrzynce,
 - c) numer skrzynki, a także numery marszów (oznaczone cyframi arabskimi) wraz z numerem skrzynki w marszu (oznaczonym cyframi rzymskimi);
- 3) na prawej ścianie bocznej, bliżej ściany czołowej skrzynki:
 - a) nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego, z którego pochodzą rdzenie,
 - b) skrajny interwał głębokości pobrania rdzeni zarchiwizowanych w danej skrzynce,
 - c) numer skrzynki, a także numer marszu (oznaczony cyframi arabskimi) wraz z numerem skrzynki w marszu (oznaczonym cyframi rzymskimi),
 - d) nazwę przekazującego – adresata koncesji albo decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych, albo nazwę podmiotu, który zgłosił projekt robót geologicznych.

4. Wzór opakowania zbiorczego, o którym mowa w § 5 ust. 2 pkt 1, wzór skrzynki, o której mowa w § 5 ust. 2 pkt 2, oraz wzór skrzynki podwójnej, o której mowa w § 5 ust. 3, wraz ze schematami ich opisu, o których mowa w ust. 2 i 3, są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 7. 1. W przypadkach zniszczenia określonej części rdzenia albo naruszenia jego integralności, w wyniku wykonania badań, w skrzynce należy zabezpieczyć i oznakować miejsce zniszczonej części rdzenia.

2. W części III spisu zdawczo-odbiorczego, o którym mowa w § 3 ust. 3 pkt 2, w tabeli w kolumnie „Uwagi”, odnotowuje się stan zachowania rdzenia oraz miejsce, charakter i cel pobrania próbek oraz części rdzenia, które nie podlegają przekazaniu.

3. W przypadku zniszczenia całości rdzenia nie przekazuje się pustych skrzynek. W spisie zdawczo-odbiorczym umieszcza się odpowiednią adnotację umożliwiającą identyfikację wyników badań próbek pobranych z rdzenia.

§ 8. 1. Państwowa służba geologiczna w spisie zdawczo-odbiorczym potwierdza dostarczenie próbek.

2. Państwowa służba geologiczna sprawdza zgodność dostarczonych próbek ze spisem zdawczo-odbiorczym oraz z wymaganiami dotyczącymi sposobu oznaczenia i przekazania próbek, przyjmuje próbki, a następnie potwierdza ich przyjęcie w spisie zdawczo-odbiorczym.

3. W przypadku stwierdzenia niezgodności dostarczonych próbek ze spisem zdawczo-odbiorczym oraz z wymaganiami dotyczącymi sposobu oznaczania i przekazania próbek państwowa służba geologiczna opisuje niezgodności oraz:

- 1) nanosi poprawki w spisie zdawczo-odbiorczym, jeżeli stwierdzone niezgodności mają charakter techniczny lub redakcyjny i nie wpływają na prawidłowe zewidencjonowanie próbek, przyjmuje próbki, a następnie potwierdza ich przyjęcie w spisie zdawczo-odbiorczym albo
- 2) odmawia przyjęcia próbek, jeżeli stwierdzone nieprawidłowości uniemożliwiają ich zewidencjonowanie, oraz powiadamia o tym organ właściwy do udzielenia koncesji albo wydania decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych albo przyjęcia zgłoszenia projektu robót geologicznych; do powiadomienia dołącza się spis zdawczo-odbiorczy.

§ 9. Państwowa służba geologiczna w terminie 14 dni od dnia potwierdzenia przyjęcia próbek, o którym mowa w § 8 ust. 2 i ust. 3 pkt 1, przesyła kopię elektroniczną spisu zdawczo-odbiorczego przekazującemu oraz organowi właściwemu do udzielenia koncesji albo wydania decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych albo przyjęcia zgłoszenia projektu robót geologicznych.

§ 10. Dane geologiczne uzyskane w wyniku bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych, w tym robót geologicznych, są przekazywane państwowej służbie geologicznej w zakresie:

- 1) parametrów otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego oraz wyników badań w nich wykonanych;
- 2) wyników badań próbek uzyskanych w trakcie bieżąco prowadzonych prac geologicznych oraz badań rdzeni archiwalnych;
- 3) bieżących parametrów i wyników wykonanych oraz przetworzonych badań geofizycznych oraz parametrów i wyników przetworzonych, w tym powtórnie przetworzonych, archiwalnych badań geofizycznych.

§ 11. 1. W przypadku, o którym mowa w § 10 pkt 1, przekazuje się:

- 1) nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego;
- 2) numer koncesji albo decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych, albo datę zgłoszenia projektu robót geologicznych oraz jego tytuł;
- 3) cel i zakres prac geologicznych;
- 4) określenie zleceniodawcy i wykonawcy prac geologicznych (nazwę, siedzibę albo adres miejsca wykonywania działalności gospodarczej);
- 5) lokalizację przestrzenną otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego obejmującą współrzędne i położenie administracyjne, głębokość i średnicę otworu wiertniczego oraz jego trajektorię albo wymiary wyrobiska rozpoznawczego, jego kąt nachylenia i azymut przebiegu;
- 6) konstrukcję otworu wiertniczego oraz przebieg i parametry techniczne wiercenia;
- 7) zakres wykonanych badań, pomiarów, obserwacji oraz opróbowania, w tym wykazy:
 - a) wszystkich wykonanych badań, pomiarów i obserwacji wraz z zakresem głębokościowym, w którym zostały wykonane,
 - b) pobranych próbek okruchowych, rdzeni oraz rdzeników bocznych wraz z ich zakresem głębokościowym lub głębokością pobrania,
 - c) pobranych próbek ciekłych i gazowych wraz z określeniem głębokości ich poboru,
 - d) badań laboratoryjnych przeprowadzonych na próbkach wymienionych w lit. b oraz c, liczby tych badań i ich zakresu,
 - e) pomiarów i badań geofizycznych wykonanych w otworze wraz z zakresem głębokościowym, w którym zostały wykonane,
 - f) prób złożowych i zabiegów wykonanych w otworze wraz z zakresem głębokościowym, w którym zostały wykonane;
- 8) wyniki pomiarów i obserwacji oraz parametry wykonanych badań umożliwiające ponowne wykorzystanie otrzymanych wyników, w tym:
 - a) dane dotyczące litologii i stratygrafii,
 - b) dane pomiarowe MWD (*Measurement While Drilling*) i LWD (*Logging While Drilling*) w przypadku otworów kierowanych,
 - c) dane i profilowania pozyskane przez laboratorium kontrolno-pomiarowe (*mudlogging*),
 - d) dane z geofizyki otworowej wykonanej w otworze wiertniczym (interwały odcinkowe i połączone) obejmujące:
 - profilowania średnicy,
 - profilowania elektrometryczne,
 - profilowania radiometryczne,
 - profilowania termometryczne,
 - profilowania magnetometryczne,
 - profilowania akustyczne,
 - profilowania grawimetryczne,
 - profilowania petrofizyczne,
 - pomiary sejsmometryczne, w tym pionowe profilowanie sejsmiczne i profilowanie prędkości średnich, zawierające parametry metodyczne wykonanych prac, zakres pomiarów, dane polowe, pomiary strefy małych prędkości, wyniki przetwarzania, zestawienie czas – głębokość, opracowanie tekstowe,
 - pomiary obrazujące ścianę otworu wiertniczego oraz upad warstw skalnych,
 - e) parametry zabiegów szczelinowania,
 - f) zestaw pomiarów monitoringu sejsmicznego prowadzonego podczas zabiegów szczelinowania (mikrosejsmika),
 - g) wyniki prób złożowych, zabiegów otworowych, testów produkcyjnych i próbnej eksploatacji;

- 9) pozostałe wyniki pomiarów i obserwacji niewymienionych w pkt 8 wraz z parametrami wykonanych badań umożliwiających ponowne wykorzystanie otrzymanych wyników;
- 10) parametry dotyczące przewierconych lub ujętych poziomów wodonośnych, w tym:
 - a) głębokość położenia stropu i spągu poziomemu wodonośnego,
 - b) głębokość położenia zwierciadła wody,
 - c) wielkość dopływu wody do otworu,
 - d) wyniki pompowań i zatłaczania wody,
 - e) wyniki badań fizykochemicznych wody w otworze i pobranych próbek oraz rozpuszczonych w wodzie gazów.

2. W przypadku, o którym mowa w § 10 pkt 1, gdy prace geologiczne były wykonywane w ramach koncesji obejmującej działalność w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż węglowodorów, przekazuje się również:

- 1) wykaz zarejestrowanych objawów węglowodorów w trakcie wiercenia oraz zidentyfikowanych horyzontów złożowych i zbiornikowych;
- 2) wyniki zabiegów intensyfikacji wydobywania wykonanych w otworze wiertniczym po zakończeniu wiercenia, w tym:
 - a) opis metodyki, technologii i przebiegu przeprowadzonych zabiegów z podziałem na interwały zabiegowe,
 - b) określenie rodzaju i ilości substancji chemicznych stosowanych do zabiegu,
 - c) parametry zabiegów, w tym:
 - całkowitą objętość płynów stosowanych do zabiegu,
 - parametry prowadzonego monitoringu zabiegu oraz wyniki wszystkich pomiarów i obserwacji,
 - informacje dotyczące odległości interwałów, w których prowadzono zabiegi do najbliższych warstw wodonośnych wraz z oceną możliwego wpływu przeprowadzonych zabiegów na warstwy wodonośne,
 - d) w przypadku szczelinowania hydraulicznego przedstawione tabelarycznie oraz graficznie parametry dla poszczególnych interwałów zabiegowych:
 - ciśnienie zatłaczania i obliczone ciśnienie denne w zależności od czasu,
 - wydajność zatłaczania płynu szczelinującego w zależności od czasu,
 - koncentrację proppantu w płynie szczelinującym w zależności od czasu,
 - maksymalne głowicowe ciśnienie zatłaczania osiągnięte dla każdego interwału zabiegowego;
- 3) wyniki testów produkcyjnych lub próbnej eksploatacji przeprowadzonych w otworze wiertniczym po zakończeniu wiercenia, w tym:
 - a) charakterystykę horyzontów złożowych, które były przedmiotem testów produkcyjnych lub próbnej eksploatacji,
 - b) określenie czasu trwania testów produkcyjnych lub próbnej eksploatacji,
 - c) określenie rodzaju perforacji oraz głębokości interwałów perforacji,
 - d) wymiary zwężeń używanych podczas prowadzenia testów produkcyjnych lub próbnej eksploatacji,
 - e) określenie rodzaju i ilości wydobytej kopaliny głównej i kopaliny towarzyszących,
 - f) określenie parametrów jakościowych wydobytych węglowodorów,
 - g) określenie ciśnienia głowicowego w czasie testu i ciśnienia zamknięcia otworu,
 - h) określenie sposobu zagospodarowania wydobytej kopaliny głównej i kopaliny towarzyszących.

3. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 5, przedstawia się w postaci zbioru danych oraz oznacza się na załączniku graficznym wykonanym na:

- 1) planie sytuacyjno-wysokościowym w odpowiednio dobranej skali, jednak nie mniejszej niż 1:1000 – dla obszarów lądowych;
- 2) planie sytuacyjno-batymetrycznym w odpowiednio dobranej skali, jednak nie mniejszej niż 1:25 000, wraz ze szkicem lokalizacyjnym – dla obszarów morskich.

4. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 6, 7 i pkt 8 lit. a, e oraz g, a także pkt 9 i 10, przedstawia się w postaci zbioru danych.

5. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 8 lit. b–d oraz f, przedstawia się w postaci cyfrowych zbiorów danych.

6. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 6, pkt 7 lit. a–c, e oraz f, pkt 8 lit. a oraz d, a także pkt 10 lit. a–d oznacza się na załączniku graficznym w postaci profilu geologicznego otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego.

7. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 8 lit. d, przekazuje się w postaci danych źródłowych i przetworzonych.

8. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 8, przekazuje się wraz ze sprawozdaniami końcowymi wykonawców badań i pomiarów, jeżeli zostały sporządzone.

§ 12. 1. W przypadku, o którym mowa w § 10 pkt 2, przekazuje się pełny zakres uzyskanych danych, w szczególności:

- 1) w przypadku działalności w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż węglowodorów wyniki dotyczące:
 - a) pomiarów parametrów petrofizycznych, w tym porowatości, przepuszczalności, szczelinowatości, gęstości objętościowej, gęstości szkieletu ziarnowego i węglanowości,
 - b) analiz litologicznych, sedimentologicznych, biostratygraficznych, paleontologicznych, petrograficznych, mineralogicznych ilościowych i jakościowych oraz geochemicznych wraz z fotografiami próbek skał i obrazami próbek skał uzyskanymi z wykorzystaniem mikroskopu optycznego, luminescencji katodowej, skaningowego mikroskopu elektronowego i tomografii komputerowej,
 - c) analiz fizykochemicznych kopalin i wód złożowych,
 - d) analiz materii organicznej, w tym:
 - petrologii materii organicznej,
 - stopnia refleksyjności wityritu,
 - całkowitej zawartości węgla organicznego,
 - parametrów z analiz pirolitycznych,
 - e) pomiarów parametrów geomechanicznych z analiz próbek stałych,
 - f) pomiarów parametrów desorpcji – w przypadku złóż węglowodorów z formacji łupkowych oraz węglowodorów zamkniętych;
- 2) w przypadku działalności w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węgla kamiennego – wyniki dotyczące:
 - a) stopnia refleksyjności wityritu,
 - b) wartości opałowej,
 - c) zawartości popiołu,
 - d) całkowitej zawartości siarki,
 - e) zawartości części lotnych,
 - f) wilgotności próbki;
- 3) w przypadku działalności w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż węgla brunatnego – wyniki dotyczące:
 - a) wartości opałowej,
 - b) zawartości popiołu,
 - c) całkowitej zawartości siarki,
 - d) zawartości części lotnych,
 - e) wilgotności próbki,
 - f) temperatury topliwości popiołu w atmosferze utleniającej (spiekania, mięknięcia, topnienia i płynięcia),
 - g) składu ziarnowego skał płonnych nadkładu lub przerostów,
 - h) współczynnika wodoprzepuszczalności z pompowań próbnych;
- 4) w przypadku działalności w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż rud metali, z wyjątkiem darniowych rud żelaza, metali w stanie rodzimym, rud pierwiastków promieniotwórczych, pierwiastków ziem rzadkich – wyniki dotyczące:
 - a) koncentracji pierwiastków metalicznych w procentach wagowych,
 - b) składu jakościowego minerałów kruszczowych;

- 5) w przypadku działalności w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż siarki rodzimej, soli kamiennej, soli potasowej, soli potasowo-magnezowej, gipsu i anhydrytu – wyniki badań geochemicznych charakteryzujących parametry surowcowe danej kopaliny oraz wyniki badań mineralogicznych, petrologicznych i fizykomechanicznych;
- 6) w przypadku działalności w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek – wyniki dotyczące:
 - a) terenowych pomiarów właściwości fizykochemicznych, w tym:
 - odczynu,
 - przewodności elektrolitycznej właściwej,
 - temperatury wody na wypływie i w złożu,
 - zawartości gazów rozpuszczonych w wodzie, jeżeli występują,
 - oznaczeń jonów wskaźnikowych,
 - b) laboratoryjnych oznaczeń właściwości fizykochemicznych, w tym:
 - barwy, mętności, zapachu, smaku,
 - odczynu,
 - potencjału redox (pomiar w terenie oraz w laboratorium),
 - przewodności elektrolitycznej właściwej,
 - twardości ogólnej,
 - twardości węglanowej,
 - twardości niewęglanowej,
 - składników mineralnych zdysocjowanych,
 - składników mineralnych niezdisocjowanych, w tym kwasu metakrzemowego i kwasu metaborowego,
 - sumy składników stałych,
 - składników gazowych, jeżeli występują,
 - c) wykonanych laboratoryjnych oznaczeń składu izotopowego,
 - d) laboratoryjnych oznaczeń właściwości fizykochemicznych gazów rozpuszczonych w wodzie;
- 7) w przypadku określania warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich na potrzeby podziemnego bez-zbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów lub podziemnego składowania dwutlenku węgla – wyniki dotyczące:
 - a) badań składu mineralnego próbek,
 - b) parametrów geochemicznych,
 - c) parametrów petrofizycznych, w tym:
 - porowatości całkowitej, efektywnej i dynamicznej,
 - porowatości makroporów, mezoporów i nanoporów,
 - przepuszczalności całkowitej,
 - przepuszczalności makroszczelin, mezoszczelin i nanoszczelin,
 - d) parametrów geomechanicznych z analiz próbek z nowych i archiwalnych otworów,
 - e) badań wykonanych na rdzeniach archiwalnych;
- 8) pozostałe niewymienione w pkt 1–7 wyniki badań próbek uzyskanych w trakcie bieżąco prowadzonych prac geologicznych oraz badań rdzeni archiwalnych.

2. Dane, o których mowa w ust. 1, przedstawia się w postaci cyfrowych zbiorów danych.

3. W celu zapewnienia użyteczności danych, o których mowa w ust. 1, każdorazowo przekazuje się również:

- 1) nazwę otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego;
- 2) lokalizację przestrzenną otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego obejmującą ich współrzędne i położenie administracyjne;

- 3) numer koncesji albo decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych albo datę zgłoszenia projektu robót geologicznych;
- 4) cel i zakres wykonanych badań wraz z opisem metodyki badań;
- 5) określenie zleceniodawcy i wykonawcy prac geologicznych (nazwę, siedzibę albo adres miejsca wykonywania działalności gospodarczej).

§ 13. 1. Dane, o których mowa w § 11 ust. 1 i 2 oraz w § 12 ust. 1, przedstawia się w wymienionej kolejności w dokumentacji wynikowej otworu wiertniczego albo w dokumentacji wynikowej wyrobiska rozpoznawczego, które są oddzielnymi dokumentami dla każdego otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego.

2. W przypadku wyników badań rdzeni archiwalnych nie stosuje się ust. 1. Wyniki badań rdzeni archiwalnych przekazuje się w ramach opracowania analiz rdzeni archiwalnych w oddzielnym dokumencie dla każdego otworu wiertniczego.

3. W przypadku sporządzenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 i 2, w postaci papierowej i elektronicznej, postać papierowa dokumentu jest wydrukiem komputerowym dokumentu elektronicznego zapisanego na informatycznym nośniku danych.

4. Dane, o których mowa w § 11 ust. 1 i 2 oraz w § 12 ust. 1, przedstawione w postaci cyfrowych zbiorów danych, dostarcza się państwowej służbie geologicznej za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej lub na informatycznych nośnikach danych określonych w Biuletynie Informacji Publicznej organu koncesyjnego.

5. W przypadku pozyskiwania danych, o których mowa w § 11 ust. 1 i 2 oraz w § 12 ust. 1, w różnych terminach, które uniemożliwiają sporządzenie kompletnej dokumentacji wynikowej otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego z zachowaniem terminów określonych w art. 82 ust. 5 ustawy, dane pozyskane w późniejszym terminie przedstawia się w dodatkach do dokumentacji wynikowej otworu wiertniczego albo dokumentacji wynikowej wyrobiska rozpoznawczego. Dodatki numeruje się zgodnie z kolejnością ich wykonania.

§ 14. 1. W przypadku, o którym mowa w § 10 pkt 3, przekazuje się:

- 1) numer koncesji albo decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych, albo datę zgłoszenia projektu robót geologicznych oraz jego tytuł;
- 2) cel i zakres prac geologicznych;
- 3) określenie zleceniodawcy i wykonawcy prac geologicznych (nazwa, siedziba albo adres miejsca wykonywania działalności gospodarczej);
- 4) harmonogram wykonanych prac geologicznych;
- 5) lokalizację przestrzenną wykonanych badań geofizycznych obejmującą ich współrzędne i położenie administracyjne, kierunek lub azymut profilu;
- 6) parametry wykonanych badań geofizycznych oraz wyniki pomiarów i obserwacji, w tym:
 - a) sejsmiki 2D i sejsmiki 3D z podaniem tematu sejsmiki 2D lub nazwy zdjęcia 3D (badania konwencjonalne, HR – *high resolution*, to jest wysokiej rozdzielczości, UHR – *ultra high resolution*, to jest ultra wysokiej rozdzielczości, UUHR – *ultra-ultra high resolution*, to jest ultra-ultra wysokiej rozdzielczości, WAZ – *wide azimuth*, to jest o szerokim azymucie, WARR – *wide-angle reflection and refraction*, to jest o szerokim kącie odbicia i załamania, sejsmika refrakcyjna, i inne):
 - w zakresie sejsmiki 2D – projektowane i wykonane: liczba profili, nazwy profili (z uwzględnieniem roku wykonania w nazwie), długość profili według punktów wzbudzenia, odbioru i wspólnych punktów głębokościowych (WPG), zakres i liczbę punktów wzbudzenia oraz odbioru, a także parametry źródeł wzbudzenia,
 - w zakresie sejsmiki 3D – projektowane i wykonane: współrzędne poligonów obszarów wzbudzenia, odbioru i wspólnych punktów głębokościowych (WPG), powierzchnię pola wzbudzenia, pola odbioru i wspólnych punktów głębokościowych (WPG), sumaryczną liczbę punktów wzbudzenia i odbioru, liczbę linii wzbudzenia i odbioru oraz sumaryczne ich długości, parametry dotyczące metodyki w zakresie akwizycji, atrybuty geofizyczne: rozkład krotności, statystyki krotności, offsetów i azymutów oraz parametry źródeł wzbudzenia,
 - rekordy polowe z nawigacją lub z nawigacją w osobnych plikach, parametry geodezyjne, wyniki pomiarów batymetrycznych dla sejsmiki morskiej lub elewacji dla danych lądowych oraz dzienniki operatora,

- komplet pomiarów strefy małych prędkości dla obszarów lądowych, w tym parametry metodyczne, lokalizację oraz dane polowe wraz z ich interpretacją oraz dziennikami operatora,
 - dane przetworzone – sumy, migracje w domenie czasu i głębokości, prędkości składania i migracji, nawigację, wyliczone poprawki statyczne na punkt wzbudzenia i odbioru, parametry metodyczne akwizycji, sekwencję przetwarzania wraz z parametrami dla poszczególnych procedur,
 - wyniki przetworzenia albo ponownego przetworzenia danych archiwalnych – sumy, migracje w domenie czasu i głębokości, prędkości składania i migracji, nawigację, wyliczone poprawki statyczne na punkt wzbudzenia i odbioru, parametry metodyczne akwizycji, sekwencję przetwarzania wraz z parametrami dla poszczególnych procedur,
 - raporty końcowe z wykonanych prac polowych oraz raporty końcowe z przetwarzania danych sejsmicznych sporządzone przez wykonawców tych prac,
- b) pomiarów elektrycznych,
 - c) pomiarów radarowych,
 - d) pomiarów magnetometrycznych w postaci katalogów danych pomiarowych zawierających numer i współrzędne punktu pomiarowego, datę i godzinę pomiaru, wartość zmierzoną, wartość zmiany dobowej, wartość anomalii magnetycznej obliczonej dla epoki 1982.5,
 - e) pomiarów magnetotellurycznych,
 - f) pomiarów ziemskiego pola grawitacyjnego (grawimetria) w postaci katalogów danych pomiarowych zawierających numer i współrzędne punktu pomiarowego, wysokość nad poziomem morza, wartość zmierzoną, wartość poprawki topograficznej, wartość anomalii w redukcji Bouguera;
- 7) pozostałe parametry wykonanych badań geofizycznych oraz wyniki pomiarów i obserwacji niewymienionych w pkt 6;
 - 8) pomiary i obserwacje towarzyszące wykonanym badaniom geofizycznym.

2. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 5, przedstawia się w postaci zbioru danych oraz oznacza się na załączniku graficznym wykonanym na:

- 1) podkładzie topograficznym w odpowiednio dobranej skali, jednak niemniejszej niż 1:50 000 – dla obszarów lądowych;
- 2) mapie sytuacyjno-batymetrycznej w odpowiednio dobranej skali, jednak niemniejszej niż 1:200 000 – dla obszarów morskich.

3. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 6–8, przedstawia się w postaci cyfrowych zbiorów danych.

4. Dane, o których mowa w ust. 1, przedstawia się w wymienionej kolejności w dokumentacji badań geofizycznych, która jest oddzielnym dokumentem dla każdego rodzaju badań geofizycznych.

5. W przypadku sporządzenia dokumentu, o którym mowa w ust. 4, w postaci papierowej i elektronicznej, postać papierowa dokumentu jest wydrukiem komputerowym dokumentu elektronicznego zapisanego na informatycznym nośniku danych.

6. Dane, o których mowa w ust. 1 pkt 6–8, przedstawione w postaci cyfrowych zbiorów danych, dostarcza się państwowej służbie geologicznej za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej lub na informatycznych nośnikach danych określonych w Biuletynie Informacji Publicznej organu koncesyjnego.

§ 15. 1. Informacje dotyczące parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża są przekazywane państwowej służbie geologicznej zgodnie z okresami i terminem określonymi w art. 49zc ustawy w podziale według stanu na koniec każdego miesiąca kalendarzowego.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1, podlegają przekazaniu, w zależności od rodzaju wydobywanej kopaliny, w podziale na kategorie udokumentowanych zasobów i obejmują w szczególności:

- 1) ilość z całości złoża i z poszczególnych otworów:
 - a) wydobytego gazu ziemnego,
 - b) wydobytej ropy naftowej,

- c) wydobytych kopalin towarzyszących lub współwystępujących oraz domieszek towarzyszących, w szczególności kondensatu, wodoru, helu oraz pozostałych gazów szlachetnych,
 - d) wydobytego metanu z pokładów węgla jako kopaliny głównej,
 - e) wydobytej wody złożowej,
 - f) zatłoczonej substancji do złoża;
- 2) liczbę oraz wykaz otworów, którymi:
 - a) wydobywano kopalinę,
 - b) zatłaczano wodę złożową lub inną substancję;
 - 3) ciśnienia:
 - a) głowicowe statyczne i dynamiczne,
 - b) denne statyczne i dynamiczne;
 - 4) temperatury na dnie otworu;
 - 5) wyniki pomiarów hydrodynamicznych;
 - 6) wydajność płynów złożowych;
 - 7) wielkość wykładnika wodnego;
 - 8) stosowane metody intensyfikacji wydobywania;
 - 9) informacje o czasowym wstrzymaniu wydobywania z otworu na skutek w szczególności awarii, zabiegów na otworze lub rekonstrukcji.

§ 16. 1. Dane geologiczne i informacje, o których mowa w § 1 pkt 2 i 3, opracowane w postaci elektronicznej są przekazywane państwowej służbie geologicznej w formatach, które są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

2. Dane dotyczące lokalizacji przestrzennej przedstawia się zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2024 r. poz. 342 oraz z 2025 r. poz. 106).

3. Dane i informacje, o których mowa w § 1 pkt 2 i 3, opracowane w postaci elektronicznej uwzględniają wymagania dotyczące niezbędnych elementów struktury dokumentów elektronicznych, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164 oraz z 2025 r. poz. 1173).

4. Informatyczne nośniki danych zawierające dane i informacje, o których mowa w ust. 3, uwzględniają wymagania techniczne, jakim powinny odpowiadać informatyczne nośniki danych przekazywane do archiwów państwowych, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 2c ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

§ 17. 1. Przekazujący zawiadamia państwową służbę geologiczną o zamiarze przekazania danych geologicznych, o których mowa w § 1 pkt 2. Zawiadomienie jest przekazywane w formie elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej wskazanych w § 20.

2. Do zawiadomienia, o którym mowa w ust. 1, dołącza się spis zdawczo-odbiorczy dokumentów lub informatycznych nośników danych zawierających dane geologiczne, o których mowa w § 1 pkt 2, przekazywanych państwowej służbie geologicznej, sporządzony według wzoru, który jest określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

§ 18. 1. Dokumenty lub informatyczne nośniki danych zawierające dane geologiczne, o których mowa w § 1 pkt 2, zwane dalej „materiałami”, są przekazywane w sposób uporządkowany w bezpiecznym dla danego materiału opakowaniu zapewniającym ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi oraz biologicznymi. Do przekazywanych materiałów dołącza się jeden egzemplarz spisu zdawczo-odbiorczego.

2. Dokumenty w postaci papierowej składa się do formatu A4, zabezpiecza się przed zdekompletowaniem bez użycia elementów metalowych oraz przekazuje się w pudłach lub tekach wykonanych z materiału litego bezkwasowego o wskaźniku pH od 7,5 do 10, rezerwie alkalicznej $> 0,4$ mol/kg, liczbie Kappa < 5 i gramaturze od 160 do 800 g/m².

3. Przekazujący materiały opisuje je, umieszczając na ich wierzchniej stronie tytuł lub nazwę badania, nazwę wykonawcy, nazwę podmiotu, który sfinansował prace będące źródłem danych geologicznych, roczne daty krańcowe ich wytworzenia oraz numer pudła lub teki.

4. Materiały przekazywane państwowej służbie geologicznej wskazuje się w spisie zdawczo-odbiorczym w porządku zgodnym z nadanym im układem.

5. Przed przyjęciem materiałów państwowa służba geologiczna sprawdza stan oraz prawidłowość ich uporządkowania, a następnie potwierdza ich przyjęcie w spisie zdawczo-odbiorczym.

6. Jeżeli państwowa służba geologiczna stwierdzi nieprawidłowości dotyczące stanu lub uporządkowania materiałów, odmawia ich przyjęcia oraz powiadamia o tym fakcie organ właściwy do udzielenia koncesji albo wydania decyzji o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, albo przyjęcia zgłoszenia projektu robót geologicznych.

§ 19. Państwowa służba geologiczna w terminie 14 dni od dnia potwierdzenia przyjęcia materiałów przesyła kopię elektroniczną spisu zdawczo-odbiorczego przekazującemu oraz organowi właściwemu do udzielenia koncesji albo wydania decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych, albo przyjęcia zgłoszenia projektu robót geologicznych.

§ 20. Zawiadomienia, o których mowa w § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1, przekazuje się państwowej służbie geologicznej na adres do doręczeń elektronicznych, o którym mowa w art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2026 r. poz. 3 i 507), lub za pomocą innych środków komunikacji elektronicznej, w tym poczty elektronicznej, ustalonych przez państwową służbę geologiczną.

§ 21. Do próbek, danych geologicznych oraz wyników badań próbek, o których mowa w § 1 pkt 1 i 2, będących przedmiotem zawiadomień, o których mowa w § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1, przekazanych do państwowej służby geologicznej przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 22. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 2 miesięcy od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kłoska*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych (Dz. U. poz. 903), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2029, z 2025 r. poz. 527 oraz z 2026 r. poz. 781).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 lipca 2026 r. (Dz. U. poz. 1002)

Załącznik nr 1

WZÓR

.....
(nazwa i adres przekazującego)

Spis zdawczo-odbiorczy próbek okruchowych podlegających przekazaniu państwowej służbie geologicznej

Nazwa archiwum¹⁾: – archiwum próbek geologicznych w
(miejscowość)

Nazwa otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego: Głębokość końcowa: Stratygrafia spagu:

Lokalizacja otworu wiertniczego albo wyrobiska rozpoznawczego:
....., współrzędne w układzie: X Y
(miejscowość, gmina, powiat, wojództwo) (PL1992, PL 2000, PL-UTM)

Koncesja / decyzja / zgłoszenie projektu robót geologicznych²⁾: nr z dnia
(nazwa organu koncesyjnego albo organu wydającego decyzję)

Nr bloku koncesyjnego: Nazwa obszaru koncesyjnego:

Data obowiązywania koncesji/decyzji³⁾:

Data rozpoczęcia wiercenia (robót geologicznych):

Data zakończenia wiercenia (robót geologicznych):

I. Wstępna akceptacja spisu zdawczo-odbiorczego:
(miejscowość, data) (podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

II. Potwierdzenie dostarczenia próbek okruchowych do archiwum¹⁾:

.....
(miejscowość, data)
(liczba opakowań zbiorczych) (podpis przekazującego)
(podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

Uwagi państwowej służby geologicznej:

III. Potwierdzenie przyjęcia próbek okruchowych do archiwum¹⁾:

Lp.	Nr próbki okruchowej	Głębokość pobrania próbki okruchowej [m]		Wielkość próbki okruchowej (waga [g] lub objętość [ml])	Uwagi	Nr opakowania zbiorczego	Liczba próbek okruchowych w opakowaniu zbiorczym
		od	do				

.....
(podpis przekazującego)

.....

.....

.....

.....
(podpisy osób uczestniczących w sprawdzeniu zgodności dostarczonych próbek okruchowych ze spisem zdawczo-odbiorczym oraz wymaganiami dotyczącymi sposobu oznaczenia i przekazania próbek okruchowych)

Potwierdzam przyjęcie / odmawiam przyjęcia²⁾ do archiwum próbek okruchowych.

.....
(miejscowość)

.....
(data)

.....
(podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

Objaśnienie:

- ¹⁾ Centralne archiwum geologiczne, o którym mowa w art. 162 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r. poz. 69).
- ²⁾ Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

.....
(nazwa i adres przekazującego)

Spis zdawczo-odbiorczy rdzeni wiertniczych podlegających przekazaniu państwowej służbie geologicznej

Nazwa archiwum¹⁾: – archiwum próbek geologicznych w
(miejscowość)

Nazwa otworu wiertniczego: Głębokość końcowa: Stratygrafia spągu:
.....

Lokalizacja otworu wiertniczego:
..... (miejscowość, gmina, powiat, województwo): x y
(PL 1992, PL 2000, PL-UTM)

Koncesja / decyzja / zgłoszenie projektu robót geologicznych²⁾: nr z dnia
(nazwa organu koncesyjnego lub organu wydającego decyzję)

Nr bloku koncesyjnego: Nazwa obszaru koncesyjnego:
.....

Data obowiązywania koncesji/decyzji²⁾:
.....

Data rozpoczęcia wiercenia:
.....

Data zakończenia wiercenia:
.....

I. Wstępna akceptacja spisu zdawczo-odbiorczego:
(miejscowość, data) (podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

II. Potwierdzenie dostarczenia rdzeni wiertniczych do archiwum¹⁾:

.....
(miejscowość, data) (liczba skrzynek) (podpis przekazującego) (podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

Uwagi państwowej służby geologicznej:
.....
.....
.....

III. Potwierdzenie przyjęcia rdzeni wiertniczych do archiwum¹⁾:

Lp.	Nr skrzynki marszu	Interwał rdzeniowania		Nr skrzynki w marszu	Uzysk rdzenia w marszu [%]	Głębokość pobrania odcinka rdzenia wiertniczego [m]		Długość przekazanego odcinka rdzenia wiertniczego [cm]	Średnica rdzenia wiertniczego [cm]	Część rdzenia wiertniczego ³⁾	Uwagi (np. stan zachowania rdzenia, miejsce, charakter i cel pobrania próbek, części rdzenia, które nie podlegają przekazaniu)
		od	do			od	do				

.....
(podpis przekazującego)

Uwagi państwowej służby geologicznej:

.....

.....

.....

.....
(podpisy osób uczestniczących w sprawdzeniu zgodności dostarczonych rdzeni wiertniczych ze spisem zdawczo-odbiorczym oraz wymaganiami dotyczącymi sposobu oznaczenia i przekazania rdzeni wiertniczych)

Potwierdzam przyjęcie / odmawiam przyjęcia²⁾ do archiwum rdzeni wiertniczych.

.....
(miejscowość)

.....
(data)

.....
(podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

Objaśnienie:

- 1) Centralne archiwum geologiczne, o którym mowa w art. 162 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r. poz. 69).
- 2) Niepotrzebne skreślić.
- 3) Część rdzenia wiertniczego w odniesieniu do całości rdzenia wiertniczego określona według płaszczyzny równoległej do osi rdzenia wiertniczego, wyrażona w postaci ułamka.

WZÓR

.....
(nazwa i adres przekazującego)

Spis zdawczo-odbiorczy rdzeników bocznych podlegających przekazaniu państwowej służbie geologicznej

Nazwa archiwum¹⁾: – archiwum próbek geologicznych w
(miejscowość)

Nazwa otworu wiertniczego: Głębokość końcowa: Stratygrafia spagu:
(miejscowość, gmina, powiat, województwo)

Lokalizacja otworu wiertniczego:
....., współrzędne w układzie x y
(PL1992, PL 2000, PL-UTM)

Koncesja / decyzja / zgłoszenie/ projektu robót geologicznych²⁾: nr z dnia
(nazwa organu koncesyjnego lub organu wydającego decyzję)

Nr bloku koncesyjnego: Nazwa obszaru koncesyjnego:

Data obowiązywania koncesji/decyzji³⁾:

Data rozpoczęcia wiercenia:

Data zakończenia wiercenia:

I. Wstępna akceptacja spisu zdawczo-odbiorczego:
(miejscowość, data) (podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

II. Potwierdzenie dostarczenia rdzeników bocznych do archiwum¹⁾:

.....
(miejscowość, data) (liczba opakowań zbiorczych) (podpis przekazującego) (podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

Uwagi państwowej służby geologicznej:

.....

.....

.....

III. Potwierdzenie przyjęcia rdzeników bocznych do archiwum¹⁾:

Lp.	Nr rdzenika bocznego	Głębokość pobrania rdzenika bocznego [m]	Długość rdzenika bocznego [cm]	Średnica rdzenika bocznego [cm]	Uwagi	Nr opakowania zbiorczego	Liczba rdzeników bocznych w opakowaniu zbiorczym

.....
(podpis przekazującego)

Uwagi państwowej służby geologicznej:

.....

.....

.....

.....

.....
(podpisy osób uczestniczących w sprawdzeniu zgodności dostarczonych rdzeników bocznych ze spisem zdawczo-odbiorczym oraz wymaganiami dotyczącymi sposobu oznaczenia i przekazania rdzeników bocznych)

Potwierdzam przyjęcie / odmawiam przyjęcia²⁾ do archiwum rdzeników bocznych.

.....
(miejscowość),,
(data)
(podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

Objaśnienie:

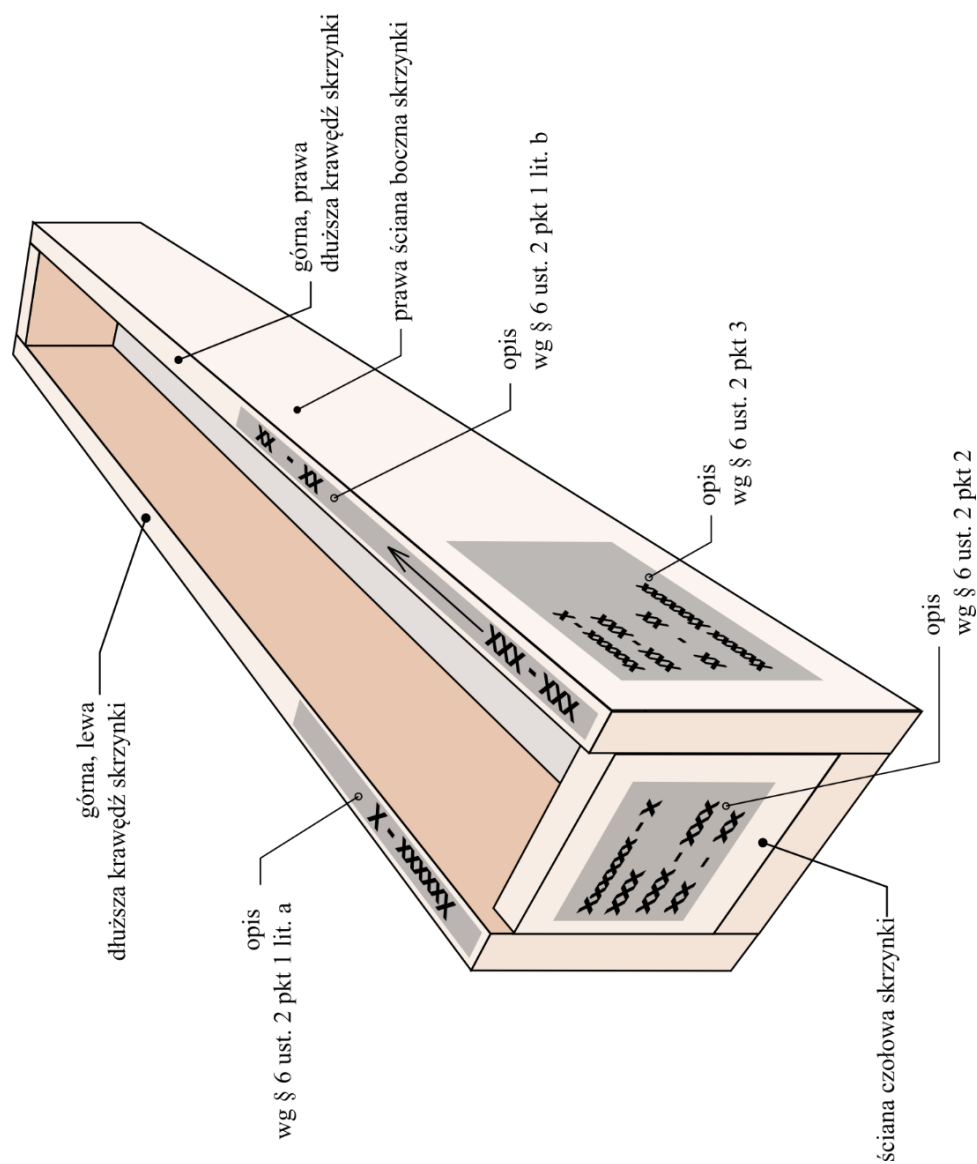
¹⁾ Centralne archiwum geologiczne, o którym mowa w art. 162 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r. poz. 69).

²⁾ Niepotrzebne skreślić.

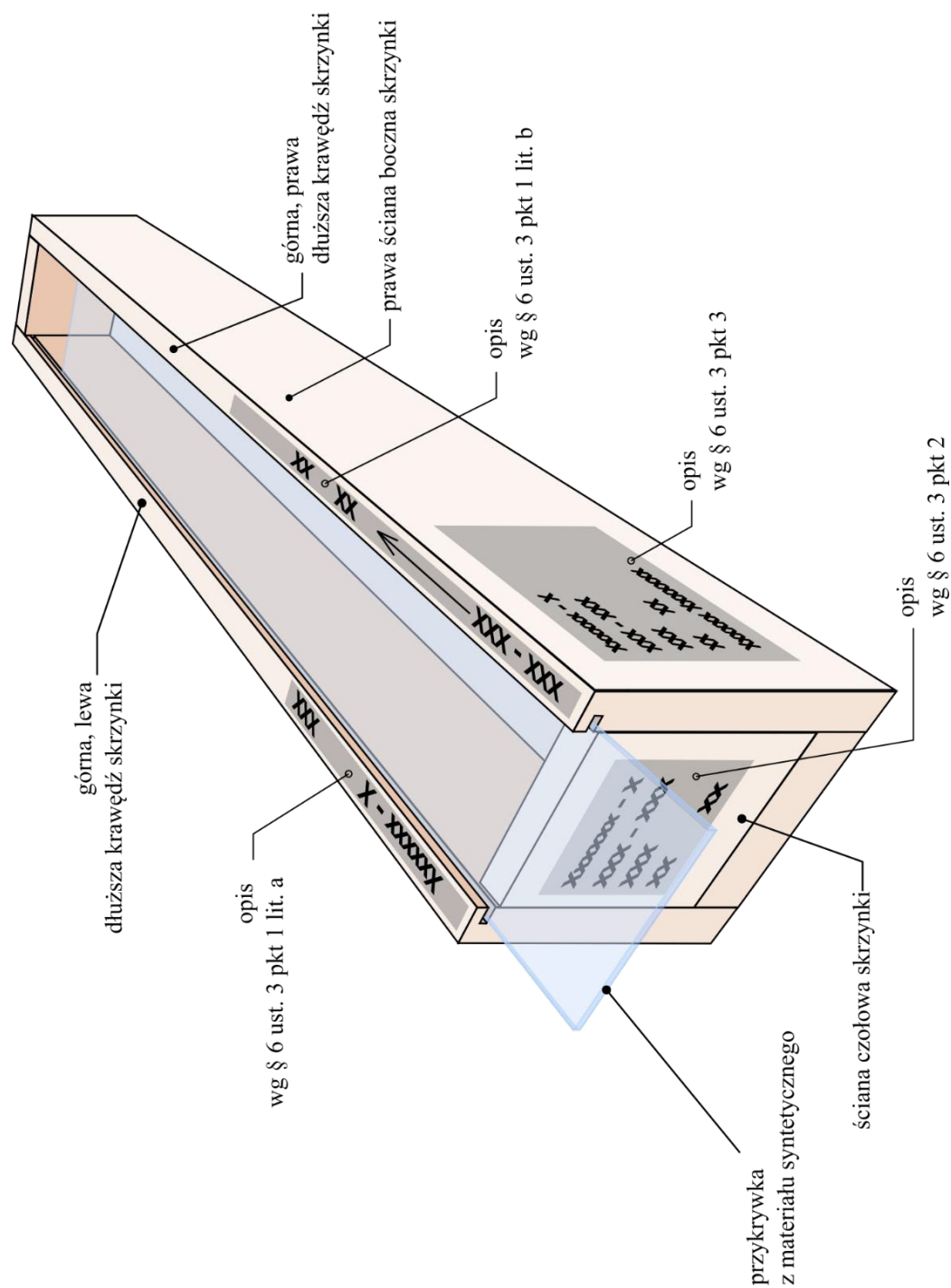
Załącznik nr 4

WZÓR OPAKOWANIA ZBIORCZEGO, O KTÓRYM MOWA W § 5 UST. 2 PKT 1 ROZPORZĄDZENIA, WZÓR SKRZYŃKI, O KTÓREJ MOWA W § 5 UST. 2 PKT 2 ROZPORZĄDZENIA, ORAZ WZÓR SKRZYŃKI PODWÓJNEJ, O KTÓREJ MOWA W § 5 UST. 3 ROZPORZĄDZENIA, WRAZ ZE SCHEMATAMI ICH OPISU, O KTÓRYCH MOWA W § 6 UST. 2 I 3 ROZPORZĄDZENIA

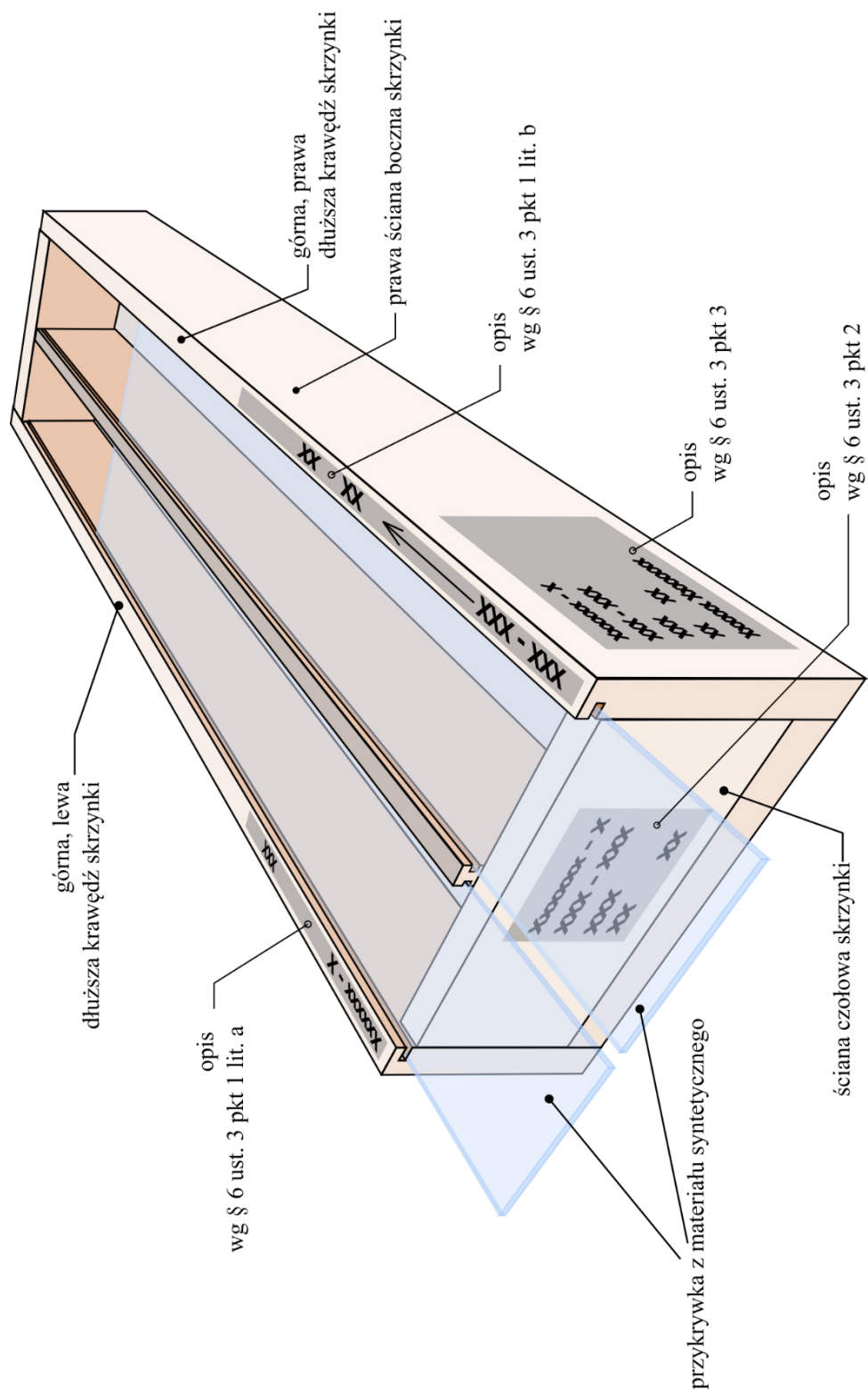
1. Wzór opakowania zbiorczego na pojemniki z próbkami okruchowymi albo rdzenikami bocznymi, o którym mowa w § 5 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia



2. Wzór skrzynki na rdzenie wiertnicze, o której mowa w § 5 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia



3. Wzór skrzynki podwójnej na rdzenie wiertnicze, o której mowa w § 5 ust. 3 rozporządzenia



Załącznik nr 5

FORMATY DANYCH GEOLOGICZNYCH I INFORMACJI, O KTÓRYCH MOWA W § 1 PKT 2 I 3
ROZPORZĄDZENIA, OPRACOWANYCH W POSTACI ELEKTRONICZNEJ PRZEKAZYWANYCH
PAŃSTWOWEJ SŁUŻBIE GEOLOGICZNEJ

Lp.	Rodzaj danych	Format
1	dane dotyczące wykonanego wyrobiska rozpoznawczego: lokalizacja, głębokość, kąt nachylenia, azymut przebiegu, wymiary wyrobiska, zakres wykonanych bezpośrednio pomiarów, obserwacji, opróbowania, wyniki pomiarów i obserwacji dokonanych w wyrobisku rozpoznawczym	XML ¹⁾ , XLSX
2	załączniki graficzne, np.: mapy, rysunki i fotografie	pliki grafiki wektorowej: EPS, PDF, pliki grafiki rastrowej: JPG, TIFF, PDF, dla map zalecane: SHP, GML, geobaza plikowa GDB, GeoPackage GPKG
3	dane sejsmiczne polowe, dane sejsmiczne przetworzone	SEG-D/SEG-Y, SEG-Y, ESSOV2, ASCII
4	ponownie przetworzone dane sejsmiczne	SEG-Y, ESSOV2, ASCII
5	nawigacja do danych sejsmicznych	UKOOA, SPS, P2/94, P1/90
6	lokalizacja do danych sejsmicznych (lokalizacja pomiarów strefy małych prędkości, lokalizacja punktów wzbudzenia, odbioru i wspólnych punktów głębokościowych WPG, dla sejsmiki 3D dodatkowo poligon pola wzbudzenia, odbioru i binowania)	SHP
7	statyka	SEG-2/SEG-Y, TXT
8	źródłowe dane geofizyki otworowej, przetworzone dane geofizyki otworowej	LAS, LIS, DLIS, XML ¹⁾ , XLSX, ASCII, NTI
9	wyniki profilowania prędkości średnich, wyniki pionowego profilowania sejsmicznego, wyniki pomiarów wielkości dopływu do otworu, wyniki terenowych i laboratoryjnych oznaczeń właściwości fizykochemicznych wody oraz gazów rozpuszczonych w wodzie	SEG-2, SEG-D, SEG-Y, LAS, ASCII
10	wyniki pomiarów i obserwacji towarzyszących wykonanym badaniom geofizycznym	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII
11	dane z pomiarów elektrooporowych	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII
12	rezultaty tomografii elektrooporowej	DAT, XLSX
13	wyniki konduktometrii	DAT, XLSX
14	rezultaty pomiarów radarowych	RADAN, MAŁA RD3, MAŁA RD6, PULSEKKO, SEG-Y, SEG2, IDS, RADSYS, ASCII
15	dane z pomiarów magnetotellurycznych	SEG-EDI
16	wyniki badań grawimetrycznych	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII
17	wyniki badań magnetometrycznych	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII

18	wyniki pomiarów piezometrycznych, wyniki próbnych pompowań hydrogeologicznych	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII
19	wyniki badań geologicznych dla konwencjonalnych i niekonwencjonalnych złóż ropy naftowej i gazu ziemnego	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII
20	wyniki badań geologicznych dla węgla kamiennego, węgla brunatnego, rud metali, z wyjątkiem darniowych rud żelaza, metali w stanie rodzimym, rud pierwiastków promieniotwórczych, pierwiastków ziem rzadkich, siarki rodzimej, soli kamiennej, soli potasowej, soli potasowo-magnezowej, gipsu i anhydrytu	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII
21	parametry wydobywania węglowodorów, gazów szlachetnych i wodoru	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII
22	dane przedstawiające historię produkcji (naturalną wydajność odwiertu) po wykonaniu stymulacji złoża, historyczny zapis naturalnego przepływu płynów złożowych (ropa naftowa, gaz ziemny i woda złożowa), historyczny zapis spadku ciśnienia przepływu (spadku ciśnienia złożowego/dennego)	XML ¹⁾ , XLSX, ASCII
23	raporty (część tekstowa, opisowa)	PDF (zalecana wersja PDF/A)

Objaśnienie:

¹⁾ Dane i informacje w formacie XML przekazuje się wraz ze schematem danych XSD.

Załącznik nr 6

WZÓR

.....
(nazwa i adres przekazującego)

Spis zdawczo-odbiorczy dokumentów lub informatycznych nośników danych zawierających dane geologiczne, o których mowa w § 1 pkt 2 rozporządzenia, przekazywanych państwowej służbie geologicznej

Nazwa archiwum¹⁾: – oddział w
(miejscowość)

Koncesja / decyzja / zgłoszenie projektu robót geologicznych²⁾: nr z dnia
(nazwa organu koncesyjnego lub organu wydającego decyzję)

Nr bloku koncesyjnego: Nazwa obszaru koncesyjnego:

Data obowiązywania koncesji/decyzji²⁾:

Data rozpoczęcia prac geologicznych:

Data zakończenia prac geologicznych:

I. Potwierdzenie dostarczenia dokumentów lub informatycznych nośników danych:

.....
(miejscowość, data) (liczba pudeł lub tek / informatycznych nośników danych) (podpis przekazującego) (podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

Uwagi państwowej służby geologicznej:
.....
.....
.....
.....

II. Potwierdzenie przyjęcia dokumentów lub informatycznych nośników danych zawierających dane geologiczne, o których mowa w § 1 pkt 2 rozporządzenia, do archiwum¹⁾:

Lp.	Tytuł lub nazwa badania	Skrajne daty roczne wytworzenia materiałów		Informatyczne nośniki danych: liczba i rodzaj (np. DVD, zewnętrzny dysk USB) wraz z określeniem ich zawartości (liczba folderów, liczba i rodzaj plików)	Dokumenty w postaci papierowej (liczba dokumentów, liczba stron w dokumentach, liczba załączników)	Nr pudła lub teki	Uwagi
		od	do				

.....
(podpis przekazującego)

Uwagi państwowej służby geologicznej:

.....

.....

.....

.....

.....
(podpisy osób uczestniczących w sprawdzeniu stanu oraz prawidłowości uporządkowania dokumentów lub informatycznych nośników danych)

Potwierdzam przyjęcie / odmawiam przyjęcia²⁾ do archiwum dokumentów lub informatycznych nośników danych zawierających dane geologiczne, o których mowa w § 1 pkt 2.

.....
(miejscowość)
(data)
(podpis przedstawiciela państwowej służby geologicznej)

Objaśnienie:

1) Centralne archiwum geologiczne, o którym mowa w art. 162 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2026 r. poz. 69).

2) Niepotrzebne skreślić.